



AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

POITOU - CHARENTES

Bulletin Technique n° 27 du 06 Octobre 2004 - 1 page

Grandes Cultures

COLZA : Stade B2 à B8

Tenthredes

Les dégâts de larves se poursuivent.

Grosses altises

Le nombre de captures a progressé ces derniers jours mais reste assez faible par rapport aux années précédentes (61 captures).

Prévoir une intervention mixte grosses altises-tenthredes la semaine prochaine (sauf pour les parcelles ayant eu une protection depuis la dernière semaine de septembre).

Phoma

Pas d'évolution depuis le précédent bulletin.

Aucune intervention n'est à envisager avant la fin de la semaine prochaine ; voir le prochain bulletin au cas où des projections auraient lieu suite aux passages pluvieux annoncés.

Il est rappelé qu'en application de la grille de risque parcellaire (voir bulletin du 22/09/04), aucune intervention ne sera envisagée :

- en variétés très peu sensibles (quel que soit le stade) ;

- en parcelles au delà du stade B6, sauf cas très particuliers (variétés peu sensibles en sols profonds à forts reliquats azotés ou de matière organique).

BLE

Piétin-verse

Bilan 2004

En progression rapide de l'automne jusqu'à fin janvier, l'indice piétin a ensuite stagné pendant une quarantaine de jours en raison d'absence de pluie ou de températures trop basses. Son évolution ultérieure assez nette ne s'est pas traduite par une progression rapide de la maladie, celle-ci a été **très tardive** et **rarement significative** à partir de la mi-mai.

A part quelques situations particulières où elle atteint 4 à 8 quintaux, la nuisibilité du piétin est restée très faible (0 à 3 quintaux en général).

Types de souches

Les résultats obtenus proviennent de 39 sites à risque parcellaire élevé pour la plupart d'entre eux.

- En Vienne, sur 26 parcelles (au lieu de 18 en 2003), on retrouve globalement des valeurs proches de celles de l'an dernier avec en moyenne **22,5 %** de souches **lc** (rapides résistantes à la fois au prochloraze et aux triazoles). Cette valeur dépasse 14 % dans les deux tiers des cas ; les résultats sont davantage dispersés qu'en 2003 avec quelques valeurs nulles ou proches de zéro et quelques valeurs comprises entre 45 et 70 %;

Le pourcentage de souches **llp** (lentes, résistantes aux mêmes substances actives que les **lc**) est en moyenne de **7,8 %** avec une grande dispersion.

Malgré un nombre d'essais exploitables très limité, on retrouve de faibles efficacités du prochloraze dans certaines situations (2 essais SRPV - Chambres d'Agriculture de la Vienne en présence de 47 % de souches **lc** et **llp**).

Il est à noter que le pourcentage de souches **lc** est sensiblement plus faible dans le Sud-Ouest de la Vienne (la valeur de 20 % n'est dépassée que dans 2 parcelles sur 9).

- En Charente-Maritime, les résultats ne sont complets que pour 4 situations, comme l'an dernier les souches sont uniquement rapides et le pourcentage de **lc** ne dépasse pas 5 %.

- En Deux-Sèvres, les résultats sont à considérer avec prudence en l'absence de données les années antérieures. Les souches lentes sont très peu représentées ; le pourcentage de souches rapides est très faible pour 7 parcelles de la moitié Sud du département, il est assez élevé dans 2 situations du Nord du département.

Des indications complémentaires seront présentées ultérieurement.



COLZA

Ravageurs :
Raisonner l'intervention sur tenthredes et altises

BLE

Piétin-verse :
Types de souches 2004

779

©, SPV Toute reproduction même partielle est soumise à notre autorisation

136° J 40830